





























- * AWG 12: THHN, THWN
- ① 800 V = Bemessungsspannung
8 kV = Bemessungsstoßspannung
3 = Verschmutzungsgrad
(siehe auch Kapitel 14)
- ② Prüfzeichen und zugeordnete Zulassungsdaten
siehe Kapitel 14.
- ③ Für Ex i-Anwendungen geeignet
- ④ Für Ex e II-Anwendungen geeignet
0,2 mm² - 2,5 mm²/AWG 24 - 12*
550 V
23 A für 2-Leiter-Klemmen
22 A für 3-Leiter-Klemmen
20 A für 4-Leiter-Klemmen
(siehe auch Kapitel 14)
Bei Verwendung von Schachtelbrückern reduziert sich
die max. Bemessungsspannung auf 275 V.
- ⑤ Beachten Sie bitte die Anwendungstechnischen Hin-
weise
Prüfstecker-Module Seiten 154 - 156
Bananenstecker Seite 158
Isolierungs-Stopp Seite 159
Brückungskamm Seite 160
Betätigungswerkzeug Seite 160
Schachtelbrücker Seite 161
Steckbarer Leitungsbrücker Seite 161
Reduzierbrücker Seiten 138 - 139

Zubehör Serie 280

passendes Beschriftungssystem WMB/WMB-Inline/WFB
(siehe Kapitel 13)

Isolierungs-Stopp, ⑤  5 Stück / Strang, 0,08 - 0,2 mm ² „e“ (0,14 mm ² „f“) weiß 280-470 200 (8x25)	Doppelteilungs-Brückungskamm,  isoliert, I _N = I _N Klemme 2-fach 280-492 200 (8x25)	Bananenstecker, ⑤  für Buchsen-Ø 4 mm, farbig sortiert 215-111 50
Isolierungs-Stopp, ⑤  5 Stück / Strang, 0,25 - 0,5 mm ² lichtgrau 280-471 200 (8x25)	Betätigungswerkzeug, isoliert  2-fach 280-432 1 3-fach 280-433 1	Prüfstecker, 6 mm breit  mit CAGE CLAMP®-Anschluss, für 0,08 mm ² - 2,5 mm ² I _N 24 A 281-407 100 (4x25)
Isolierungs-Stopp, ⑤  5 Stück / Strang, 0,75 - 1 mm ² dunkelgrau 280-472 200 (8x25)	Betätigungswerkzeug, isoliert  10-fach 280-440 1	WMB Inline, unbedruckt  dehnbar 5 - 5,2 mm, 1.500 WMB-Schilder 5 mm auf Rolle weiß 2009-115 1
Querbrücker, isoliert,  I _N = I _N Klemme grau 280-402 200 (8x25) gelbgrün 280-422 200 (8x25)	Reduzierbrücker, isoliert ⑤  I _N 15 A grau 284-414 50 (2x25)	WMB Multibeschreibungssystem,  10 Streifen à 10 Schilder je Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm unbedruckt 793-5501 5
Doppelteilungs-Querbrücker, isoliert,  I _N = I _N Klemme grau 280-409 100 (4x25)	Reduzier-Abdeckplatte,  1 mm dick grau 284-334 25 orange 284-344 25	WMB Multibeschreibungssystem, unbedruckt  10 Streifen à 10 Schilder je Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm gelb 793-5501/000-002 rot 793-5501/000-005 blau 793-5501/000-006 grau 793-5501/000-007 orange 793-5501/000-012 hellgrün 793-5501/000-017 grün 793-5501/000-023 violett 793-5501/000-024 5
Schachtelbrücker, ⑤  isoliert, Teilung 5 mm, I _N = I _N Klemme 1 - 2 780-452 100 (4x25) 1 - 3 780-453 100 (4x25) 1 - 4 780-454 100 (4x25) 1 - 5 780-455 50 (2x25) 1 - 6 780-456 50 (2x25) 1 - 7 780-457 50 (2x25) 1 - 8 780-458 50 (2x25)	Warnabdeckung,  mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen gelb 280-415 100 (4x25)	
	Prüfsteckermodule, ⑤  anreihbar, Modulbreite 5 mm grau 280-418 100 (4x25)	
	Blindmodule,  anreihbar, Modulbreite 5 mm grau 280-419 100 (4x25)	Schraubenlose Endklammer,  für TS 35, 6 mm breit grau 249-116 100 (4x25)
Steckbarer Leitungsbrücker, ⑤  isoliert, I _N 9 A, Leitungsquerschnitt 0,75 mm ² 60 mm 249-125 10 110 mm 249-126 10 250 mm 249-127 10	Prüfstecker,  mit 500 mm Leitung, 2 mm Ø rot 210-136 50	Schraubenlose Endklammer,  für TS 35, 10 mm breit grau 249-117 50 (2x25)
	Prüfstecker,  mit 500 mm Leitung, 2,3 mm Ø gelb 210-137 50	
Brückungskamm, isoliert ⑤  I _N = I _N Klemme 2-fach 280-482 200 (8x25) 3-fach 280-483 200 (8x25)	Prüfadapter, 5 mm breit  passend für Klemmen 1,5 mm ² - 4 mm ² , für Prüfstecker 210-137 (2,3 mm Ø) grau 280-404 100 (4x25)	
Brückungskamm, isoliert  I _N = I _N Klemme 10-fach 280-490 50 (2x25)	Prüfadapter, 8 mm breit  passend für Klemmen 1,5 mm ² - 10 mm ² , für Prüfstecker 4 mm Ø grau 209-170 50 (2x25)	